



ПАСПОРТ

на модуль подключения настенного
выключателя AWADA

DA-BTN2

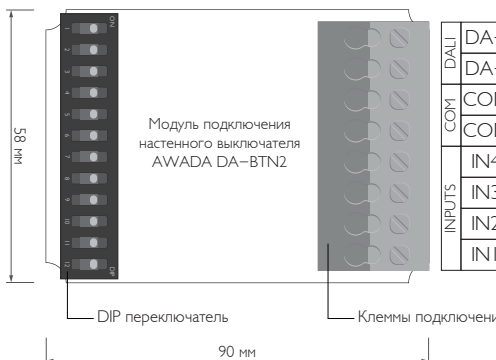
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модуль сухих контактов DA-BTN2 предназначен для включения в сеть DALI механических кнопок и выключателей.
- Управление освещением производится по интерфейсу DALI в соответствии со стандартом IEC 62386-102. При этом модуль не занимает адреса в системе DALI, а его настройка производится при помощи механических движковых переключателей на корпусе изделия.
- Модуль выдерживает кратковременное подключение напряжения сети 220 В к выходным клеммам DA. Поэтому ошибки в монтаже сети DALI не приводят к выходу изделия из строя.
- Модуль предназначен для монтажа в распаячные коробки или подрозетники. Вид климатического исполнения Y2 по ГОСТ 15150-69, высота над уровнем моря до 2000 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания постоянного тока	9,2–22,5В
Максимальный ток потребления	3 А
Рабочий диапазон температур	-20...+70 °C
Габариты	90x53x58 мм
Срок службы	не менее 5 лет

ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ



DA – клеммы подключения интерфейса DALI

COM – клеммы для подключения общих проводов выключателей

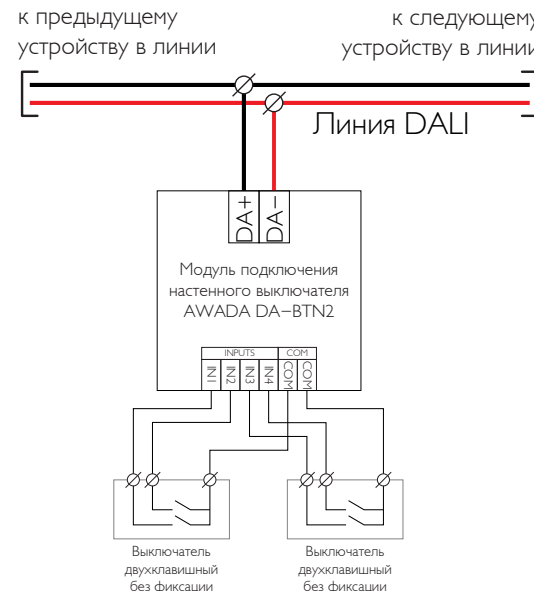
Inputs – клеммы подключения сухих контактов выключателей:

- IN1 – вход 1
- IN2 – вход 2
- IN3 – вход 3
- IN4 – вход 4



Монтажные работы проводить только при отключенном питании.
Не допускается эксплуатация изделий с повреждением изоляции
соединительных проводов и мест электрических соединений.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



– температура окружающего воздуха +20..+30 °C и относительная влажность 0..98%.

- Срок хранения изделия – до трех лет со времени упаковки.

УТИЛИЗАЦИЯ

- По истечении срока службы изделие подлежит демонтажу и сдаче в специализированные организации по приемке вторсырья.

НАСТРОЙКА

- Настройку проводить в соответствии с Руководством по эксплуатации DA-BTN2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- В процессе эксплуатации обслуживание изделия не требуется.
- В случае выхода изделия из строя, произвести его замену.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Разработчик гарантирует безотказную работу изделия в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться к разработчику по адресу: Россия, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д.14, стр.6, оф. 204, ООО «АВАДА Системс».

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- Категория упаковки соответствует КУ-1 по ГОСТ23216-78.
- Перевозка закрытым автотранспортом или в крытых железнодорожных вагонах. Перевозка и хранение изделий должно осуществляться при одном из условий:
 - температура окружающего воздуха -40..+80 °C и относительная влажность 0..80%;